Mounier Romain Note: 17/20 (score total : 17/20)

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2



+141/1/39+

QCM T	THLR 2
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Mousier	
Remain	
utôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. eurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u lus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est	
2.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv \emptyset + e \equiv e$.	
vrai [] faux	
Q.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h ,	
n a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.	Q.8 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" en-
□ vrai g faux	gendre:
	□ "" □ "eol" (eol est le
	caractère « retour à la ligne »)
	`````````````````````````````````````
$(e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$ vrai $\Box$ faux  Q.5 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-
$(e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$ wrai $\Box$ faux  Q.5 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-
Q.5 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas:

Fin de l'épreuve.

par une expression rationnelle